Index of Claims

 	 E###1	 11 2 E 1	 	
				1881

Application/Control No.

10/612,832

Examiner

Lei Yao, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEIN ET AL.

Art Unit

1642

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted I Inte

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Date Claim							Date								
Final	Original	6/13/06										Final	Original									
	1	+]		51									
	2 B]		52									
				匚	<u> </u>	<u> </u>	L_			$oxed{oxed}$			53						<u> </u>			Ш
	14				<u> </u>		_	<u> </u>	╙	$oxed{oxed}$	ļ		54					_	_	L_		Ш
	5	_			_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	1		55					ㄴ	<u> </u>			Щ
	6	+		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	┡	Į		56	_				<u> </u>	 —		_	Н
	7	+	_	⊢	ļ		 	<u> </u>	┝	├	┨		57		_				┝	┝		H
	9	+	<u> </u>	⊢	-	-		 	├-	-	┨	-	58 59					-	-	┝		H
	10	+	 	┢		├	┢	-	├	├─	┨		60	-		_	_	-	├	├	-	\dashv
	11	+		├─			 -	┢	├-	-	┨		61	\vdash	-				\vdash	\vdash		Н
	12	+	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	╁	1		62	-						\vdash		H
	13	+		\vdash	\vdash		\vdash	H	t^-	\vdash	1		63			-			\vdash			Н
	14	+	-		_	 	_		 	 	1		64					一	_			
	15	+		T	\vdash		Г		\vdash	1	1		65						T			
	16	+											66									
	17	+									1		67									
	18	+											68									
	19	+											69									
	20	+]		70									Ш
	21	+		_	_		_	<u> </u>	_	_	1		71	\Box				L_	_	_		Ш
	22	<u> </u> +	_	_	_	_	_	Ļ	_	! _	1		72	_	_	_		_	<u> </u>	_		Ш
	23	+	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├_	 -	├	-		73					<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	24	+	<u> </u>		_	_	-	-	├	-	-		74					_	L	-		-
	25 26	+		-		_	 	-	├	├	1		75 76	-	_	_	_		 		-	Н
	27	+	-	-	-	-	-	⊢	┝	┢	1		77	-	-	\vdash	_	-	-	-		Н
	28	+	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┨		78	-		\vdash			⊢	-		Н
	29	+	┝	-	-	-	-	⊢	┢	├	ł	 	79	Н		H		-	_	\vdash	H	Н
	30	+	-	-	\vdash	-	1	⊢	╁╴	-	1		80		-	-		-	-	_	\vdash	H
	31	 			\vdash		\vdash	1	\vdash	\vdash	1		81				_	-	-	_	\vdash	Н
_	32	\vdash		┰	\vdash					Τ	1		82									П
	33]		83									
	34												84									
	35								匚	匚]		85									Ш
	36		_		L	_			_	<u> </u>	1		86					L				Щ
	37	_	_	_	_	_	_	ـــــ	┞_	<u> </u>	1		87	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	38		<u> </u>	_	_		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	4		88	L_	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	39	_		<u> </u>	_		<u> </u>	-	⊢ -	 	4		89	_	_	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Н
	40	⊢	<u> </u>	-	⊢	_		⊬	\vdash	⊢	-	 	90					\vdash		⊢	├-	H
	41	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	-	+-	1		91 92	 		 		-	-	\vdash	-	\vdash
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	1	<u> </u>	93	-	—	-	_	-	-	-	-	H
	44	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	1	-	94	-			-	-	-	┝	-	H
	45	-	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	1	1	 -	95	-	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	46	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	 	H	1	1		96	-		\vdash	_	-	 	-	 	H
	47	\vdash	_	Т		-	-	 	H	T	1		97			 	_	\vdash				H
_	48		1	1	┢		T	T	\vdash	T	1		98					T				П
	49	Г	<u> </u>	Г	Т	Т			T		1		99	П	\Box					Г	Г	П
	50	П	Г	Г	Г	Γ	Г	$\overline{}$	T	T	1		100	П			_	Γ.	Г			П

Claim		Date									
		_									
a	Original										
Final	igi										
<u> </u>	õ										
	101		-	H	_	_	_	_	_		
	101		_	-		┝	_	_			
	102	_	<u> </u>	_	_	-		_	_	_	
	103	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	
	104		_			-			_	_	
	105	_	<u> </u>			<u> </u>				_	
	106		<u> </u>	_	_	ļ				<u> </u>	
	107	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>				<u></u>	
-	108		<u> </u>	_	_	_					
<u> </u>	109		<u> </u>	_	_	_	_	_		_	
	110		<u> </u>	_							
	111		<u> </u>	_							
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	112		$oxed{oxed}$	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
L	113	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш	_	<u> </u>	
L	113 114 115	_	_	_	L_	_	_		_	_	
	115					$oxed{oxed}$				$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	116	L									
	117	_									
	118 119	L			L						
	119										
	120										
	121										
	122										
	121 122 123										
	124 125										
	125										
	126								L		
	126 127 128							L			
	128			L	L	L		L	_		
	129 130	_		L	L		_				
	130	_				_					
	131	_		L			_	L	匚	L	
	132 133	L									
	133			L			_		_		
L	134			_			<u></u>	L	_		
	135					_	<u>_</u>		_		
	136	<u> </u>		_		$oxed{oxed}$	_	<u></u>			
	137			匚		\Box	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		
	138					$oxed{oxed}$				L	
	139	<u> </u>			L		L	<u> </u>		L.	
<u></u>	140	L				$oxed{oxed}$	_			<u> </u>	
<u> </u>	141					$oxed{oxed}$					
	142	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	143	<u> </u>	L_	<u></u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	
<u></u>	144		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_	
<u> </u>	145	ļ	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	146	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$			\perp		<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	147	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	148	L		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	150	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	